

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

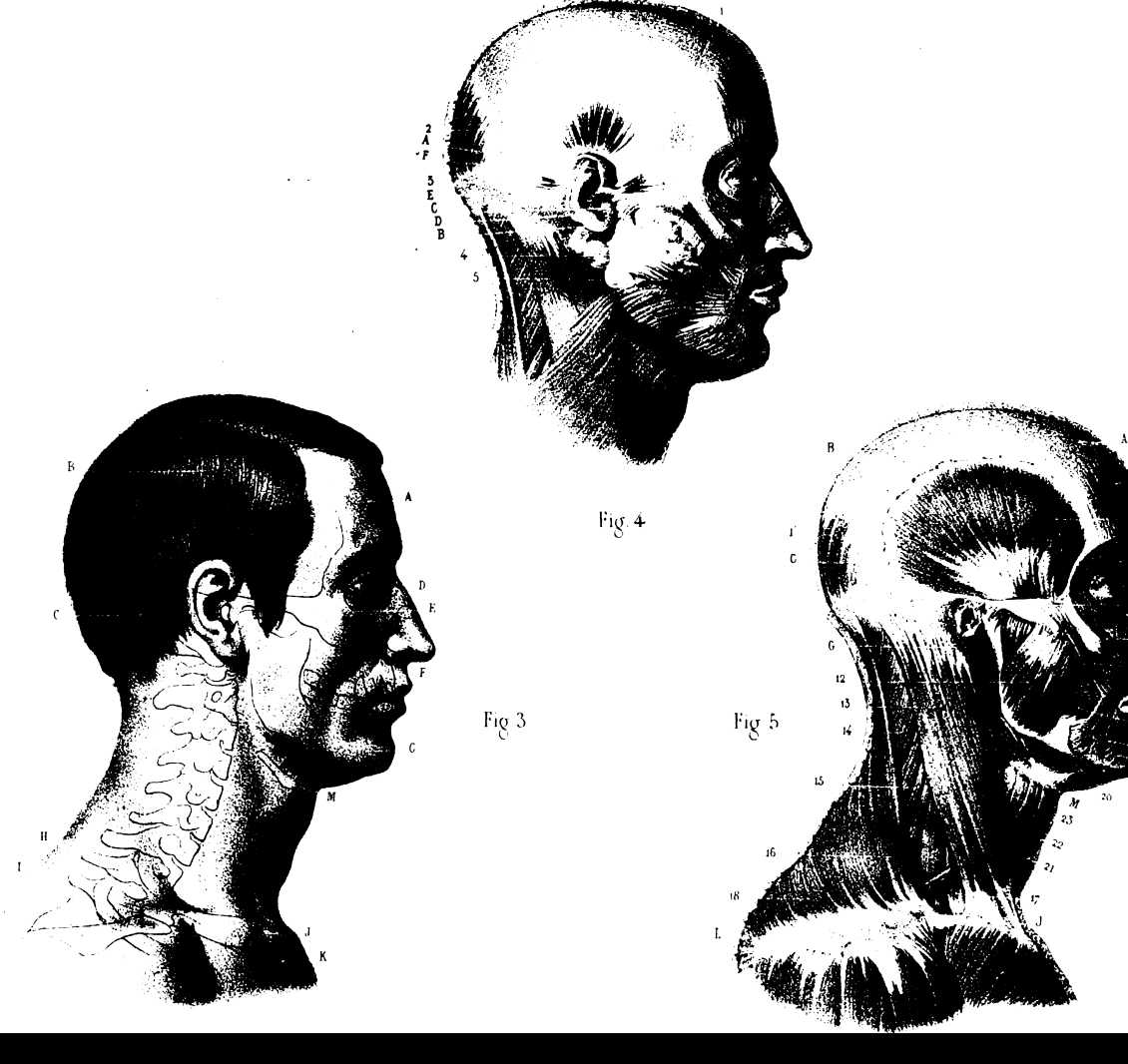
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Atlas de l'anatomie des formes du corps humain à l'usage des peintres et des ...

Julien Fau





ATLAS

DE

L'ANATOMIE DES FORMES

DU CORPS HUMAIN

Paris. - Imprimerie de E. MARTINET, rue Mignon, 2.

JE 611 _ 01 FAU

ATLAS

DE

L'ANATOMIE DES FORMES

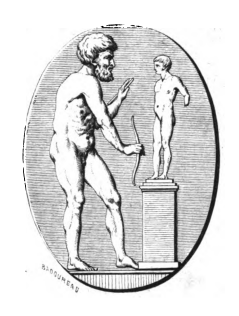
DU CORPS HUMAIN

A L'USAGE

DES PEINTRES ET DES SCULPTEURS

PAR

LE DOCTEUR J. FAU



DEUXIÈME ÉDITION

, RETOUCHÉE ET AUGMENTÉE



PARIS

MÉQUIGNON-MARVIS 88, BOULEVARD SAINT-GERMAIN GERMER BAILLIÈRE
RUE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE, 17

1866

PLANCHE III.

FIGURE 1.

- 1. Frontal.
- 2. Pariétal.
- 3. Temporal.
- 4. Occipital.
- 5. Os de la pommette.
- 6. Os du nez.
- 7. Maxillaire supérieur.
- 8. Maxillaire inférieur.
- 9. Première vertèbre cervicale.
- 10. Septième vertèbre cervicale.
- 11. Os iliaque
- 12. Sacrum.
- 13. Coccyx.
- 14. Clavicule.
- 15. Sternum.
- 16. Omoplate.17. Première côte.

- 18. Dernière côte.
- 19. Humérus.
 - 20. Cubitus.
 - 21. Radius.
 - 21. Radius. 22. Carpe.
 - 23. Métacarpe.
 - 24. Phalanges.
 - 25. Fémur.
 - 26. Rotule.
 - 27. Tibia.
 - Z/. Hibia.
 - 28. Péropé.
 - 29. Tarse.
 - 30. Métatarse.
 - 31. Phalanges.

FIGURE 2.

Corps vu de profil.

PLANCHES IV, V ET VI.

Les planches 4, 5 et 6 représentent l'ensemble des formes des parties antérieure, postérieure et latérale du corps de la femme et de l'enfant; les indications des planches précédentes s'appliquent aux petits squelettes.





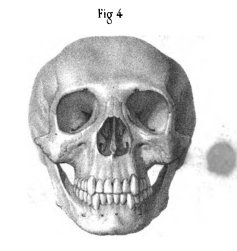


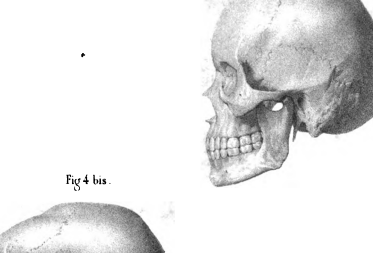


Fig 2 bis.

Fig.2











Fau 2 me édition

Imp Lemer Gier, Paris

PLANCHE VII.

FIGURE 1.

Tête d'Européen. Angle facial de 80 à 90°.

FIGURE 1 bis.

Tête d'Européen, de profil. A, B, C, D. Angle facial de Camper.

FIGURE 2.

Tête de Chinois. Angle facial de 70 à 80°.

Figure 2 bis.

Tête de Chinois, de profil.

FIGURE 3.

Tête de nègre de Guinée. Angle facial de 60 à 75°.

FIGURE 3 bis.

Tête de nègre de Guinée, de profil.

FIGURE 4.

Tête de Caraïbe. Angle facial de 60 à 70°.

FIGURE 4 bis.

Tète de Caraïbe, de profil.

PLANCHE VIII.

FIGURE 1.

- A. Portion inférieure de l'occipital.
- B. Atlas.
- c. Axis.
- p. Troisième vertèbre cervicale.
- E. Quatrième vertèbre cervicale.
- a. Surfaces articulaires de l'occipital.
- b. Facettes supérieures de la première vertèbre.
- c. Facettes inférieures.
- d. d.d.d. Apophyses transverses.
 - e . Apophyse odontoïde.
 - f. Facettes supérieures de la deuxième vertèbre.
 - $g\,.\,g\,.$ Apophyses articulaires des vertèbres.
- h. h. h. Corps des vertèbres.
 - i, i. Surfaces articulaires des corps.

FIGURE 1 bis.

- 1. 1. Ligament cervical antérieur.
- 2. Ligament occipito atloïdien antérieur.
- 3. Capsule fibreuse atloïdo-axoïdienne.
- 4. Capsules des apophyses articulaires des 2°, 3°, 4° et 5° vertèbres.
- 5. Tendons coupés des muscles longs du cou.

FIGURE 2.

- a, a, a, a. Corps des 7c, 8c, 9c et 10c vertèbres dorsales.
- b, b, b, b. Facettes costo-vertébrales.
- c, c, c, c. Facettes articulaires supérieures et inférieures.
- d, d, d. Apophyses épineuses.
- e, e, e, c. Apophyses transverses.
- f, f, f, f. Tubercules articulaires des çûtes.

FIGURE 2 bis.

- 1, 1. Ligament vertébral commun.
- 2, 2, 2. Disques interarticulaires.
 - 3. Ligaments costo-vertébraux.
 - 4. Ligaments costo-transversaires inférieurs.
 - 5. Ligaments interépineux dor-
- 6, 6. Ligament sus-épineux dorsal.

FIGURE 2 ter.

- a. Grand trou vertébral.
- d. Apophyse épineuse.
- d', d'. Lames.

FIGURE 3.

- A. Clavicule.
- B. Omoplate.

- c. Humérus.
- a. Facette articulaire sterno-claviculaire.
- 6. Facette articulaire acromioclaviculaire.
- c. Apophyse acromion.
- d. Sa facette.
- e. Apophyse coracoïde.
- f. Cavité glénoïde.
- g. Surface articulaire de la tête de l'humérus.
- h. Coulisse bicipitale.

FIGURE 3 bis.

- 1. Faisceau aponévrotique coracoclaviculaire antérieur.
- 2. Ligament coraco-claviculaire antérieur.
- 3. Ligament acromio coracoïdien.
- 4. Capsule fibreuse scapulo-claviculaire.
- 5. Ligament scapulo-coracoïdien.
- 6. Ligament coraco-huméral.
- 7. Capsule fibreuse scapulo-humérale.
- 8. Tendon du muscle sous-scapulaire,
- 9. Tendon du biceps.
- 10. Tendon de la longue portion du triceps.

FIGURE 4.

- A. Clavicule.
- B. Scapulum.
- c. Humérus.
- a. Apophyse acromion.
- b. Apophyse coracoïde.
- c. Épine de l'omoplate.
- d. Cavité glénoïde.
- e. Surface articulaire de l'humérus.

FIGURE 4 bis.

- 1. Faisceau aponévrotique coraco-claviculaire postérieur.
- 2. Ligament coraco-claviculaire inférieur.
- 3. Capsule scapulo-claviculaire.
- 4. Ligament scapulo-coracoïdien.
- 5. Capsule de l'articulation.
- 6. Attaches des muscles sus-épineux, sous-épineux et petitrond.
- 7. Tendon de la longue portion du triceps.

FIGURE 5.

- A. Humérus.
- B. Cubitus.
- c. Radius.
- D. Os de la main.
- a. Fossette sigmoïde.

- 6. Épitrochlée.
- c. Épicondyle.
- d. Trochlée.
- e. Condyle.
- f. Apophyse olécráne.
- ${m g}$. Cavité articulaire du cubitus.
- h. Apophyse sigmoïde.
- i. Facette articulaire supérieure.
- j. Attache du brachial antérieur.
- k. Facette articulaire inférieure. /. Apophyse styloïde du cubitus.
- m. Tête du radius et ses deux surfaces articulaires.
- n. Attache du biceps.
- o. Facette articulaire inférieure.
- p. Apophyse styloïde du cubitus.
- q. Scaphoïde.
- r. Semi-lunaire.
- s. Pyramidal.
- t. Pisiforme.
- u. Trapèze.
- v. Trapézoïde. J. Grand os.
- y. Os crochu.
- z. Les cinq os du métacarpe.
- z'. Les cinq premières phalanges.
- z". Dernière phalange du pouce.

FIGURE 5 bis.

- 1. Ligament antériour de l'articulation du coude.
- 2. Ligament latéral interne.
- 3, Ligament latéral externe.
- 4. Tendon du biceps.
- 5. Ligament interesseux.
- 6. Ligament antérieur inférieur cubito-radial.
- 7. Grand ligament radio-carpien antérieur.
- 8. Ligament latéral interne:
- 9. Ligament latéral externe.
- 10. Ligaments du carpe.
- 11. Capsule fibreuse unissant le trapèze au premier métacarpien.
- 12. Ligaments interosseux palmaires.
- 13. Tendon du muscle cubital postérieur.
- 14. Tendon du long abducteur du pouce.
- 15. Ligament métacarpien transverse.
- 16. Ligament et capsule articulaire du pouce.
- 17. Index et gaîne sibreuse des tendons.
- 18. Médius : les tendons des fléchisseurs superficiel et profond sont mis à découvert.
- 19. Annulaire dont on a enlevé les tendons.

20. Auriculaire dont la capsule métacarpo-phalangienne est ouverte.

FIGURE 6.

- A. Humérus.
- B. Cubitus.
- c. Radius.
- D. Os de la main.
- a. Fossette olécrânienne. b. Épitrochlée.
- c. Épicondyle.
- d. Trochlée.
- e. Olécràne.
- f. Apophyse styloïde du cubitus.
- g. Tête du radius et surfaces articulaires.
- h. Apophyse styloïde du radius.
- i, i. Gouttières des extenseurs, séparées par une petite apo-
- physe. j. Scaphoïde.
- k. Semi-lunaire.
- 4. Pyramidal.
- m. Pisiforme.
- n. Trapèze. o. Trapézoïde.
- p. Grand os.
- q. 0s crochu.
- r. Os du métacarpe.
- «. Premières phalanges. 1. Dernière phalange du pouce.

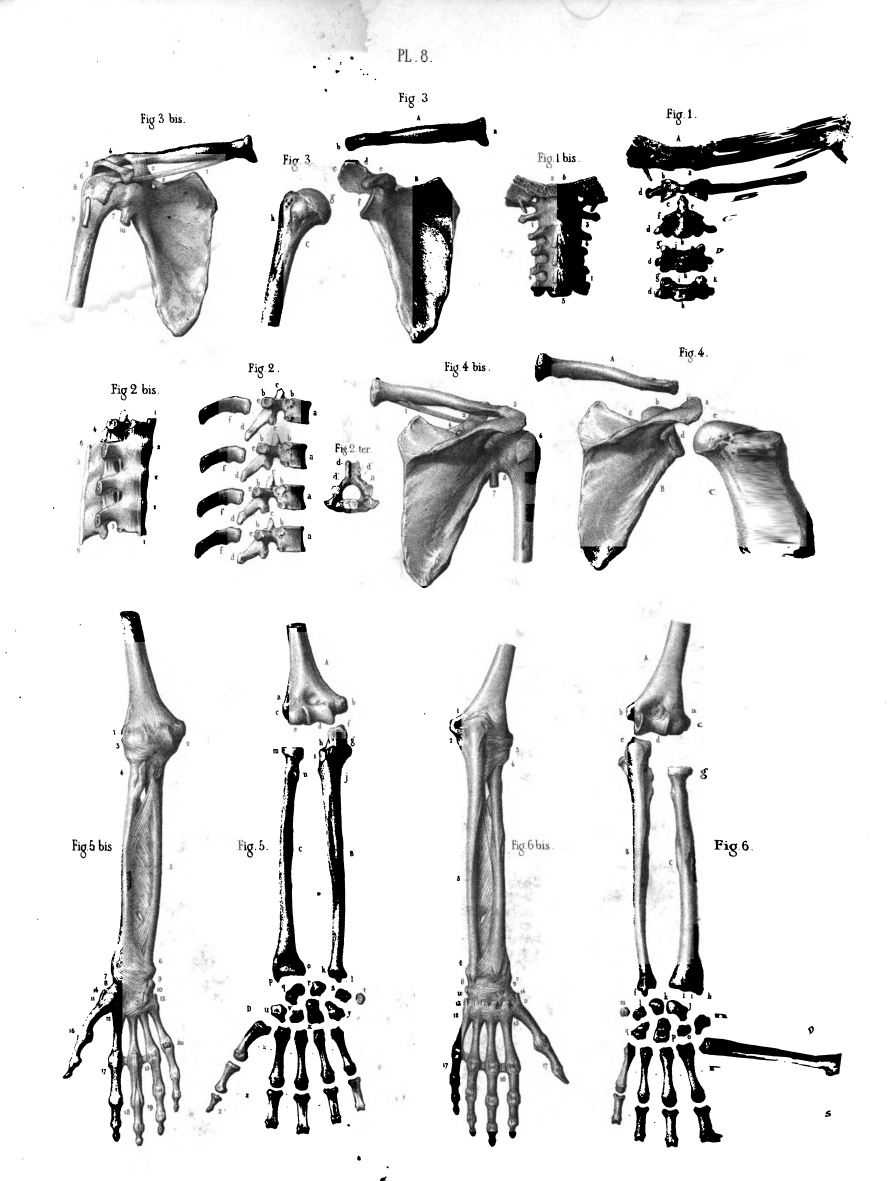
FIGURE 6 bis.

- 1. Ligament postérieur humérocubital.
- 2. Ligament latéral interpe du coude.
- 3. Ligament latéral externe. 4. Ligament annulaire dans le-
- quel se meut le radius. 5. Ligament interesseux. 6. Ligament postérieur cubito-
- radial inférieur. 7. Grand ligament radio-carpien
- postérieur. 8. Ligament latéral interne du
- poignet.
- 9. Ligament externe.
- 10. Ligament du carpe. 11. Capsule fibreuse du premier métacarpien.
- 12. Ligaments interosseux dorsaux. 13. Tendon du muscle cubital pos-
- 14. Tendon du long abducteur du pouce.

térieur.

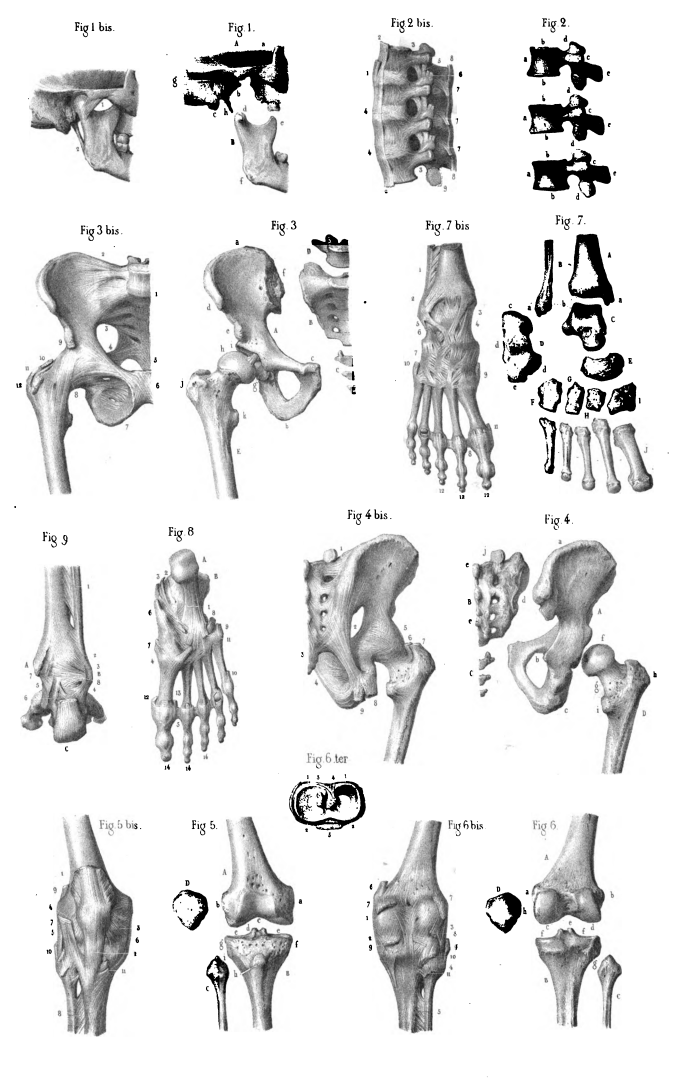
verse.

- 15. Tendons des radiaux. 16. Ligament métacarpien trans-
- 17, 17. Doigts avec leurs ligaments et leurs capsules.



Fau_2 me édition

Paris MÉQUIGNON MARVIS _ GERMER BAILLIÈRE .



Fau 2 me édition Paris MÉQUICNON MARVIS _ GERMER BAHLLÉRE.

Imp. Lemermer, Paris

PLANCHE IX.

3. Ligament sacro-iliaque anté-

5. Ligament sacro-coceygien anté-

6. Ligaments croisés du pubis, re-

couvrant la symphyse.

4. Ligament sacro-sciatique.

rieur.

4. Ligament externe.

tion.

lata.

5. Ligament latéral de l'articula-

7. Tendon de l'aponévrose fascia

6. Ligament latéral interne.

8. Ligament interosseux.

	couvrant la symphyse.
	Ligament sous-pubien.
	8. Capsule fibro-articulaire avec
1	son faisceau de renforcement.
	9. Tendon du droit antérieur.
	10. Moyen fessier.
	11. Petit fessier.
	12. Triceps.
	_
	FIGURE 4. A. Os iliaque.
8	s. Sacrum.
	c. Coccyx.
	D. Fémur.
	a. Crête iliaque.
-	b. Epine sciatique.
	c. Tubérosité sciatique.
	d. Surface articulaire.
	e. Apophyse épineuse.
	f. Tête du fémur et surface articu-
- ',	laire.
	g. Col de l'os.
	h. Grand trochanter
- 1	i. Petit trochanter.
	j. Facette articulaire du sacrum.
	Figure 4 bis.
	1. Ligament sacro-iliaque posté-
_	rieur.
	2. Grand ligament sacro-sciatique.
_	3. Ligament sacro-coccygien posté-
	rieur.
_	
	4. Ligament sous-publen.
	5. Capsule fibreuse.
	6. Tendon du petit fessier.
	7. Tendon du moyen fessier.
	8. Tendon du biceps et du demi- tendineux.
	9. Troisième adducteur.
	Figure 5.
ļ	A. Fémur.
	B. Tibia.
	c. Péroné.
	D. Rotule.
	a. Tubérosité interne.
-	6. Tubérosité externe.
	c. Echancrure articulaire
	d. Épine du tibia.
	e, e. Surfaces articulaires.
	f. Tubérosité interne.
LE .	g. Tubérosité externe.
	h. Tubérosité du tibia.
	i. Facette du péroné.
	Figure 5 bis.
	1. Triceps.
	2. Tendon rotulien.
	3. Ligament latéral interne rotu-
	lien.

9. Tendon du troisième adducteur.	
10. Tendon du biceps.	3.
11. Tendons des muscles internes	4.
de la cuisse.	5.
•	6.
FIGURE 6.	7.
A. Fémur.	8.
B. Tibia.	
c. Péroné.	9.
D. Rotule.	10.
a. Tubérosité interne.	41.
b. Tubérosité externe.	
c. Condyle interne.	12.
d. Condyle externe.	
e. Épine du tibia.	
f. Surfaces articulaires.	
g. Facette articulaire.	
h. Facette de la rotule.	
	A. B.
FIGURE 6 bis.	в. 1.
1. Ligament postérieur superficiel-	1.
2. Ligament latéral interne.	2.
3. Ligament latéral externe.	2.
4. Ligament postérieur péronéo-	3.
tibial.	٠.
5. Ligament interesseux.	4.
6. Attache du troisième adducteur.	5.
7, 7. Attache des jumeaux et du plan-	_
taire grêle.	6.
8. Attache du poplité.	. 7.
9. Attache du biceps.	8.
10. Attache du soléaire.	9.
11. Attache du long péronier latéral.	10.
France C Asse	11.
Figure 6 ter.	42.
1, 1. Fibro-cartilage semi-lunaire.	
2, 2. Surfaces articulaires du tibia.	13.
3. Ligament croisé autérieur.	14.
4. Ligament croisé postérieur.	}
5. Ligament rotulien.	i
Figure 7.	1
	l
A. Tibia.	۸.
в. Péroné.	В.
c. Astragale.	C. 1.
D. Calcanéum.	2.
E. Scaphoide.	2.
r. Guboîde. · g. Troisième cunéiforme.	
H. Deuxième cunéiforme.	3.
1. Premier cunéiforme.	
1. Os du métatarse.	4.
a. Malléole interne.	5.
a'. Malléole externe.	6.
b. Surfaces articulaires du tibia,	l
du péroné et de l'astragale.	7.
c. Attache du tendon d'Achille.	8.
*	

d, d. Articulation du calcanéum avec l'astragale. e. Articulation avec le cuboïde. FIGURE 7 bis. 1. Ligament interosseux. 2. Ligament péronéo-tibial inférieur. Ligament tibio-tarsien antérieur. Ligament latéral interne. Ligament lateral externe. Ligament péronée - astragalien. Ligaments du tarse. Ligament métatarsien transverse. Attache du jambier antérieur. Attache du court péronier latéral. Attache de l'adducteur du gros orteil. . Tendons du long extenseur des orteils; gaines tendineuses; l'articulation du quatrième orteil est ouverte. FIGURE 8. Calcanéum. Mallégle externe. Ligament calcanéo-cuboïdien inférieur. Gouttière du long fléchisseur propre du gros orteil. Gouttière du long fléchisseur commun. Capsule cunéo-métatarsienne. Ligament métatarsien transverse. Jambier postérieur. Jambier antérieur. Long péronier latéral. Court péronier latéral. Adducteur du petit orteil. Court fléchisseur du petit orteil. Adducteur et court sléchisseur du gros orteil. Adducteur oblique du gros orteil. Orteils, gaînes, tendons du long fléchisseur. L'articulation du quatrième orteil est ouverte. FIGURE 9. Malléole interne. Malléole externe. Calcanéum et tendon d'Achilla. Ligament interosseux. Ligament postérieur de l'articulation péronéo - tibiale inferieure. Ligament péronéo - astragalien postérieur. Ligament latéral externe. Ligament latéral interne. Coulisse du fléchisseur commun des orteils.

Coulisse du jambier postérieur. Coulisse des péroniers latéraux.

PLANCHE X.

Le système musculaire de la tête présentait toujours de grandes difficultés aux élèves qui avaient peine à débrouiller ces muscles nombreux, aux formes si variées, et affectant des dispositions toutes particulières. Les recherches de M. le professeur Cruveilhier ont considéra-blement simplifié cette étude ; néanmoins, il faudrait entrer dans trop de détails pour indiquer convenablement aux artistes les attaches de ces muscles, liés presque tous entre eux de manière à n'en former, en quelque sorte, qu'un seul dont les faisceaux s'entrecroisent, se confondent et constituent un réseau musculaire étendu sur la constituent un réseau musculaire étendu sur la face et adhérant d'une part, à la peau, de l'autre, aux os ou à des aponévroses. Je me bornerai donc à signaler les points d'attache de l'occipito frontal, du temporal et du masséter, renvoyant pour tous les autres aux ouvrages spéciaux, et, surtout à l'excellent traité d'anatomie descriptive de M. Cruveilhier (4). D'ailleurs, les figures donneront une idée suffisante de la situation et de la forme de ces muscles dont j'ai décrit les de la forme de ces muscles dont j'ai décrit les actions diverses dans le chapitre 3, § 3, 2° partie.

FIGURE 1.

- A. Frontal.
- B. Pariétal.
- c. Os malaire.
- D. Maxillaire supérieur.
- E. Maxillaire inférieur.
- F. Septième vertèbre cervicale.
- G. Première côte.

FIGURE 2.

- A. Os frontal.
- c. Os malaire.
- E. Maxillaire inférieur.
- H. Clavicule.
- 1. Portion frontale de l'occipito-frontal.

Attaches. - A. L'aponévrose épicrânienue s'entrelace avec l'orbiculaire des paupières, se fixe à l'aponévrose dorsale du nez et se continue avec le pyramidal.

- 2. Orbiculaire des paupières.
- 3. Triangulaire du nez (le pyramidal est au-dessus).
- 4. Élévateur commun du nez et de la lèvre supérieure.
- 5. Élévateur propre de la lèvre supérieure.
- 6. Petit zygomatique.
- 7. Grand zygomatique.
- 8. Orbiculaire des lèvres.
- 9. Triangulaire du menton.
- 10. Carré du menton.
- 11. Houppe du menton.
- 12. Masséter.

Attaches. - 1º Au bord inférieur de l'arçade zygomatique.

(1) Voyez Mécanisme de la physionomie humaine, par le cteur Duchenne (de Boulogne).

2º A la face externe de la branche et de l'angle de la mâchoire inférieure et à la même face de l'apophyse coronoïde.

- 13. Peaucier. (Voy. pl. 10 et pl. 11, fig. 4.)
- 14. Sterno-cléido-mastoïdien.

Attaches. — 1° A la partie interne de la cla-vicule, supérieure et antérieure du sternum.

- 2º A l'apophyse mastoïde et à la ligne courbe occipitale supérieure.
 - 15. Sterno-hyordien. (Voy. pl. 10, fig. 5.)
 - 16. Omoplat-hyoïdien. (Voy. pl. 10, fig. 5.)
 - 17. Trapèze. (Voy. pl. 12.)

FIGURE 3.

- A. Os frontal.
- B. Pariétal.
- c. Occipital.
- p. Os propres du nez.
- E. Os malaire.
- F. Maxillaire supérieur.
- G. Maxillaire inférieur.
- н. Septième vertèbre cervicale.
- 1. Première côte.
- J. Clavicule.
- K. Sternum.
- L. Épine de l'omoplate et apophyse acromion.

FIGURE 4.

Cette figure représente la couche superficielle.

- 1. Auriculaire antérieur.
- 2. Auriculaire supérieur.
- 3. Auriculaire postérieur.
- 4. Glande parotide.
- 5. Muscle risorius de Santorini.
- a. Hélix.
- b. Lobe.
- c. Tragus.
- d. Antitragus. e. Anthélix.
- f. Fossette naviculaire.

FIGURE 5

- A. Frontal.
- B. Pariétal.
- c. Occipital.
- E. Os malaire.
- 6. Maxillaire inférieur.
- J. Clavicule.
- L. Épine de l'omoplate.
- M. Os hyoïde.
- 1. Portion frontale de l'occipito-frontal.
- 1'. Portion occipitale du même muscle.

Attaches. - 1º Aux deux tiers externes de la ligne courbe occipitale supérieure et à la région mastoïdienne du temporal.

- 2º A l'aponévrose épicrânienne.
- 2. Temporal.

Attaches. - 1º A toute la fo à l'aponévrose temporale superfic 2º A l'apophyse coronoïde du rieur.

- 3. Orbiculaire des paupièr
- 4. Triangulaire du nez.
- 5. Muscles élévateur com nez et de la lèvre sup de la lèvre supérieure
- 6. Petit zygomatique. Grand zygomatique.
- 8. Orbiculaire des lèvres.
- 9. Triangulaire du mento 10. Carré du menton.
- 11. Buccinateur.
- 12. Masséter.
- 13. Sterno-cléido-mastoïdi

14. Splénius. Attaches. — 1º Aux apoph quatre ou cinq premières vertè sixième et septième cervicales

férieure du ligament cervical. 2º Aux apophyses transver trois premières vertèbres cerv postérieure de l'apophyse mas

courbe supérieure de l'occipita 15. Angulaire de l'omopla

Attaches. — 1º Aux apol des quatre ou cinq première cales. 2º A l'angle supérieur de l'o

interne de cet os, au-dessus laire.

16. Scalène postérieur.

Attaches. - 1º A la prem côte. 2º Aux apophyses transver

17. Scalène antérieur.

Attaches. - 1º A la prem

2° Aux apophyses transve quatrième, cinquième et six vicales.

18. Trapèze. (Voy. pl. 1 19. Digastrique.

Attaches. - 1º A l'apoph

2º A la base du maxillai la symphyse du menton, et

20. Mylo-hyoïdien. Attaches. - 1º A la lig 2º A l'os hyoïde.

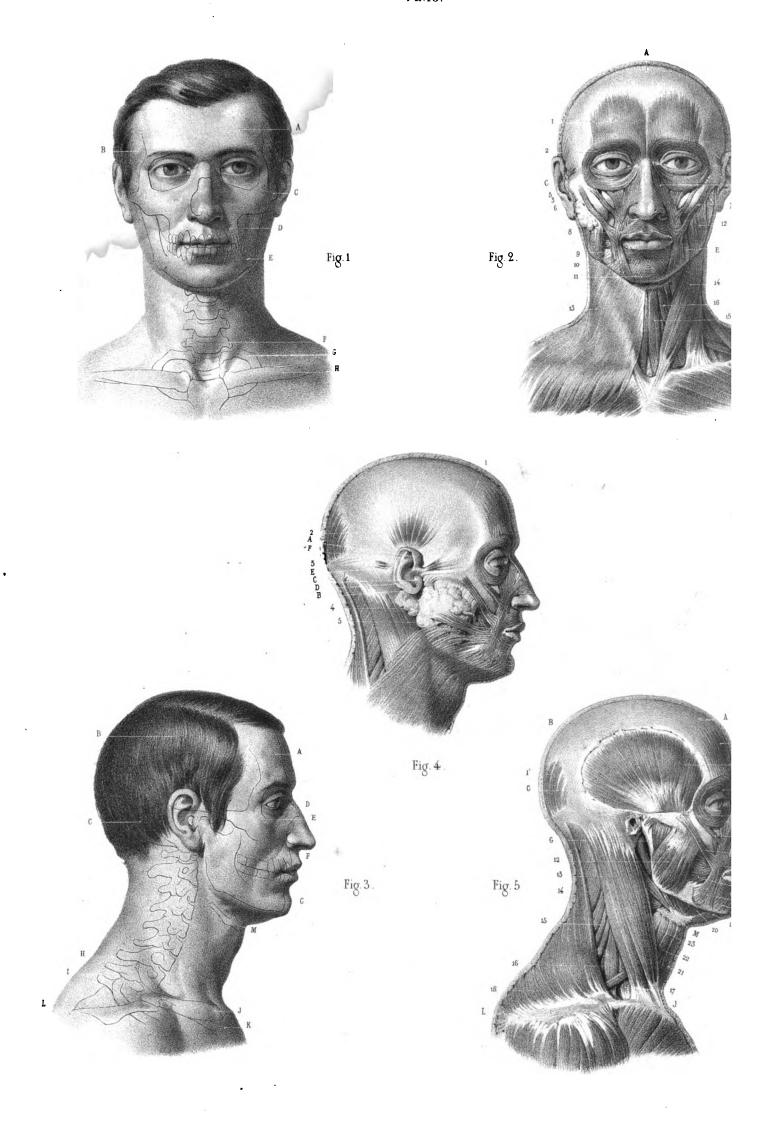
21. Sterno-hyordien. Attaches. - 1º A l'ex

clavicule et à la partie exter 2º Au bord inférieur du

22. Omoplat-hyoïde. Attaches. - 1º Au bor

plate, derrière l'échancrur 2º Au bord inférieur du 23. Thyro-hyordien.

Attaches. - 1º Au larynx. 2º Au corps et à la gran

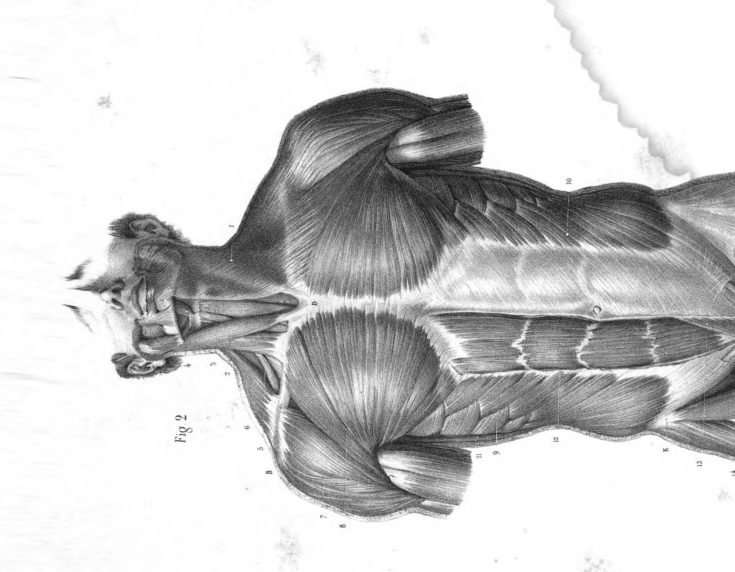


Fau $_{-}2^{me}$ édition

Paris .

MÉQUIONON-MARVIS _ CERMER BAILLIÈRE .

Imp Leme



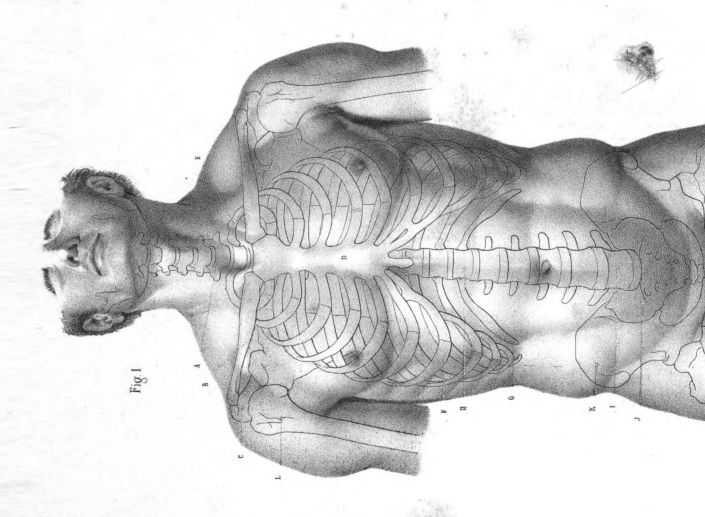


PLANCHE XI.

FIGURE 1.

- A. Dernière vertèbre cervicale.
- B. Clavicule.
- c. Omoplate et ses appendices.
- B. Sternum.
- E. 1re côte.
- r. 7º côte.
- 6. 12° côte.
- н. 12° vertèbre dorsale.
- 1. Dernière vertèbre lombaire.
- J. Sacrum et coccyx.
- K. Os iliaque.
- L. Humérus.
- N. Fémur.

FIGURE 2.

- B. Clavicule.
- D. Sternum.
- R. K. Épine iliaque antérieure et supérieure, et pubis.
 - 1. Peaucier et risorius de Santorini.

Attaches. — 1º A la peau de la partie antérieure et supérieure de la poitrine.

- 2º A la machoire inférieure et à la peau de la face.
- 2. Sterno-cléido-mastoïdien. (Voy. pl. 10.)
- 3. Sterno-hyoïdien. (Voy. pl. 10.)
- 4. Digastrique. (Voy. pl. 10.)
- 5. Omoplat-hyoïdien. (Voy. pl. 10.)

- 6. Trapèze. (Voy. pl. 12.)
- 7. Deltoïde. (Voy. pl. 13.)
- 8. Grand pectoral.

Attaches. — 1° Au bord antérieur de la clavicule, à la face antérieure du sternum, aux cartilages des deuxième, troisième, quatrième, cinquième et sixième côtes, au corps de la sixième, et à l'aponévrose abdominale.

- 2^{o} Au bord antérieur de la coulisse bicipitale de l'humérus.
 - 9. Grand dentelé. (Voy. pl. 13.)
 - 10. Grand oblique. (Voy. pl. 13.)
 - 11. Grand dorsal. (Voy. pl. 12.)
 - 12. Droit abdominal.

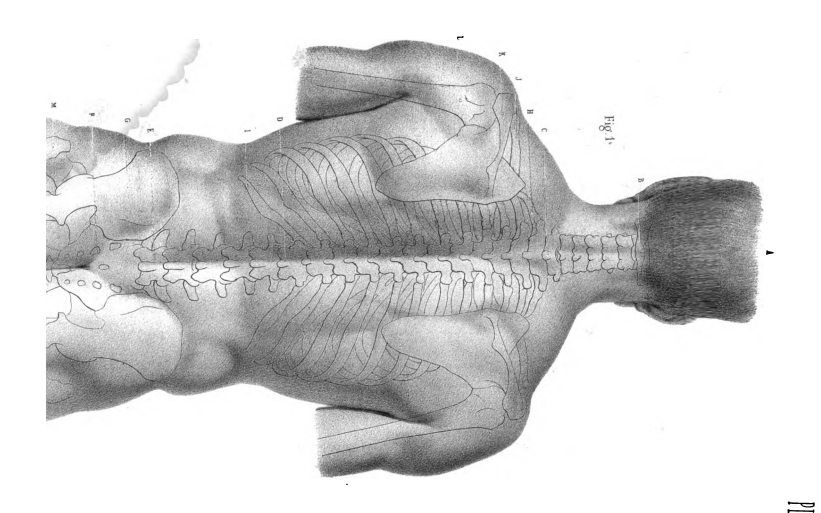
Attaches. — 1° Aux cartilages des cinquième, sixième et septième côtes, et au sternum.

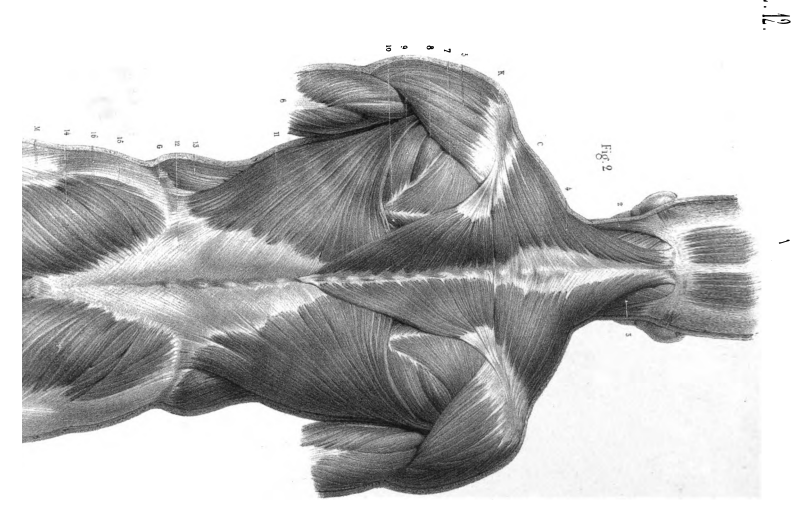
- 2º Au bord supérieur du pubis, entre l'épine et la symphyse.
 - 13. Pyramidal.

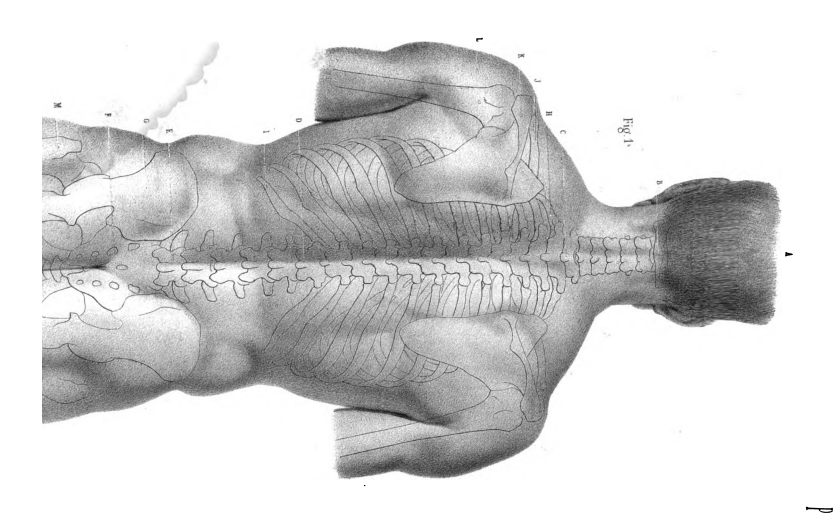
Attaches. - 1º A la ligne blanche.

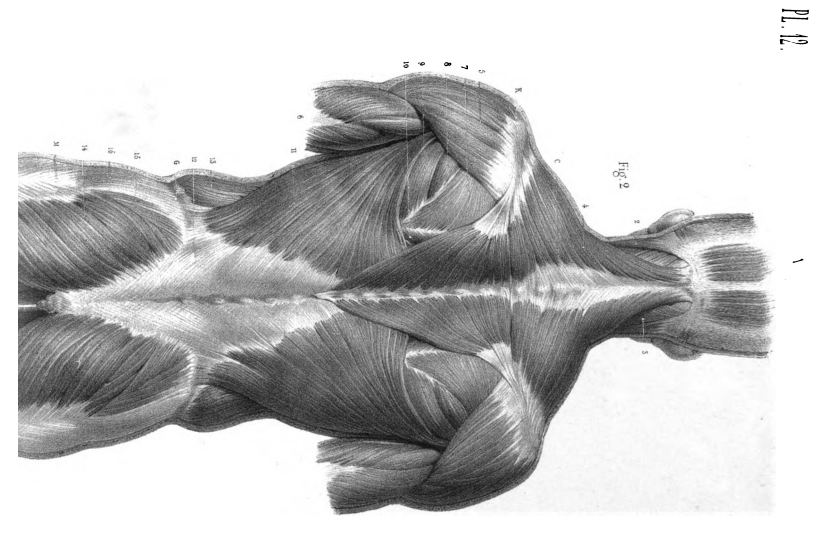
2º Au devant du muscle droit. Ce muscle n'existe pas toujours.

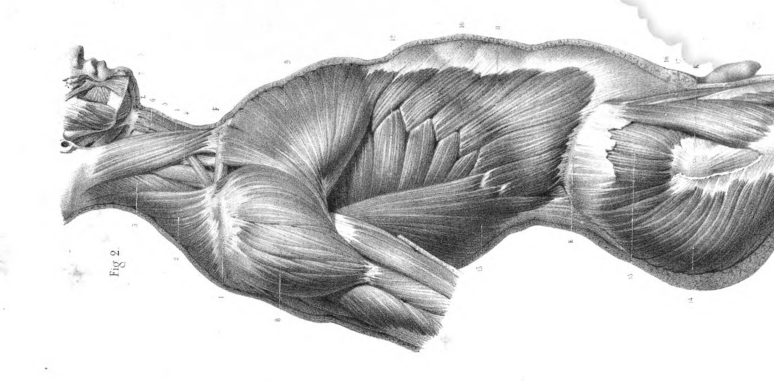
- 14. Tenseur de l'aponévrose fascia lata. (Voy. pl. 22.)
 - 15. Droit autérieur de la cuisse.
 - Couturier, le muscle du côté opposé est couvert par l'aponévrose 20.
 - 17. Pectiné.
 - 18. 1er adducteur.
 - 19. Cordon testiculaire.











PL. 13.

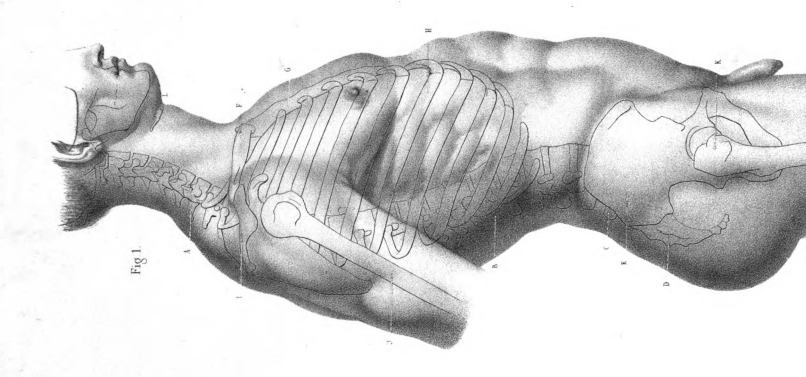


PLANCHE XIII.

PIGURE 1.

- A. 7e vertèbre cervicale.
- B. 12º vertèbre dorsale.
- c. 5e vertèbre lombaire.
- p. Sacrum et coccyx.
- E. Os iliaque.
- F. Clavicule.
- g. Sternum.
- н. 7° còte.
- 1. Omoplate.
- J. Humérus.
- ĸ. Pémur.
- L. Os hyoïde.

PIGURE 2.

- к. Crète iliaque.
- r. Clavicule.
- 1. Épine de l'omoplate.
- K. Grand trochanter.
- L. Os hyoïde.
- 1. Muscle sterno-mastordien. (Voy. pl. 10.)
- 2. Trapėze. (Voy. pl. 12.)
- 3. Splénius et angulaire de l'omoplate. (Voy. pl. 10.)
- 4. Scalènes antérieur et postérieur. (Voy. pl. 10.)
- 5. Sterno-hyordien. (Voy. pl. 10.)
- 6. Omoplat-hyoïdien. (Voy. 10.:
- 7. Digastrique (Voy. pl. 10.)

8. Deltoïde.

Attaches. — 4º Au bord inférieur de l'épine de l'omoplate, au bord externe de l'acromiou, au tiers externe du bord antérieur de la clavicule.

- 2º A l'empreinte deltoïdienne de l'humérus.
 - 9. Grand pectoral. (Voy. pl. 10.)
- Droit abdominal revêtu de l'aponévrose.
 (Voy. pl. 11.)
- 11. Grand oblique.

Attaches. — 1° A la moitié antérieure de la crète iliaque, et au bord externe de l'aponévrose abdominale antérieure.

2º A la face externe et au bord inférieur des sept ou huit dernières côtes. Les quatre ou cinq digitations supérieures s'entrecroisent avec celles du grand dentelé, les autres, avec celles du grand dorsal.

12. Grand dentelé.

Attaches. — 1º Aux dix premières côtes.

2º A tout le bord externe de l'omoplate. La première digitation de ce muscle se fixe sur les deux premières côtes, les huit autres digitations sur les deuxième, troisième, quatrième, cinquième, sixième, septième, huitième, neuvième et dixième côtes, et s'emrecroisent avec les digitations du grand oblique.

- 13. Grand dorsal. (Voy. pl. 12.)
- 14. Grand fessier.
- 15. Moyen fessier.
- 16. Tenseur de l'aponévrose.
- 17. Couturier.
- 18. Droit antérieur.



PLANCHE XIV.

FIGURE 1.

- A. Clavicule
- B. Articulation acromio-claviculaire.
- c. Humérus.
- D. Cubitus.
- E. Radius.
- F. Os du carpe.
- G. Os du métacarpe.
- H. 1res phalanges.
- 1. 2es phalanges.
- K. 3es phalanges.

FIGURE 2.

- A. Clavicule.
- B. Articulation acromio-claviculaire.
- c. Tubérosité interne de l'humérus.
- b. Scaphoïde.
- E. Pisiforme.
- 1. Grand pectoral. (Voy. fig. 2, pl. 11.)
- 2. Trapèze. Voy. pl. 12.)
- 3. Deltoïde. (Voy. pl. 13.)
- 4. Biceps:

Attaches. - 1º La longue portion s'attache au sommet de l'apophyse coracoïde, par un tendon qui lui est commun avec le coraco-brachial; la courte portion, après s'être engagée dans le canal fibreux de la coulisse bicipitale, va s'attacher à l'extrémité supérieure de la cavité glénoïde.

- 2º A la partie postérieure de la tubérosité bicipale du radius, et à l'aponévrose de l'avant-bras par son expansion aponévrotique 4'. Tous ces détails sont démontrés par la figure 3 de la même planche.
 - 5. Triceps. (Voy. pl. 15.)
 - 6. Brachial antérieur.

Attaches. — 1º Au-dessous de l'empreinte deltoïdienne de l'humérus, à ses faces interne et externe, et à ses bords antérieur, interne et

2º Au-dessous de l'apophyse coronoïde du cubitus.

- 7. Long supinateur. (Voy. pl. 16.)
- 8. 1er radial externe. (Voy. pl. 16.)
- 9. 2e radial externe. (Voy. pl. 16.)
- 10. Rond pronateur.

Attaches. — 1º A l'apophyse coronoïde du cubitus, à l'épitrochlée et à la partie inférieure du bord interne de l'humérus, à des aponé-

2º A la partie moyenne de la face externe du radius.

11. Grand palmaire.

Attaches. — 1º A l'épitrochlée et à des apo-

2º Au deuxième métacarpien et au trapèze, quelquefois au troisième métacarpien.

12. Petit palmaire.

Attaches. — 1º Mêmes attaches que le précédent.

2º Au ligament annulaire antérieur du carpe et à l'aponévrose palmaire 12'.

- 13. Fléchisseur superficiel. (Voy. pl. 17.)
- 14. Cubital antérieur. (Voy. pl. 15.)
- 15. Long fléchisseur propre du pouce.

Attaches. — 1º Aux trois quarts supérieurs du radius, à la partie voisine du ligament inter-osseux, et au bord antérieur de l'os.

2º A la partie antérieure de l'extrémité supérieure de la dernière phalange du pouce.

16. Carré pronateur.

Attaches. — 1º Au quart inférieur du bord interne et de la face antérieure du cubitus.

2º Au quart inférieur du bord externe, du bord interne et de la face antérieure du radius.

- 17. Ligament annulaire du carpe.
- 18. Court abducteur du pouce.

Attaches. - 1º Au ligament annulaire, au scaphoïde et souvent à une expansion aponévrotique du long abducteur.

2º A la partie externe de l'extrémité supé-rieure de la première phalange du pouce.

19. Palmaire cutané.

Attaches. - 1º Au bord interne de l'aponévrose palmaire, au ligament annulaire antérieur du carpe.

2º A la peau.

20. Gaînes des tendons.

FIGURE 3

- A. Coulisse bicipitale de l'humérus.
- A'. Tubérosité interne du même os.
- B. Apophyse coracoïde.
- c. Cubitus.
- D. Radius.
- 1. Corps charnu du biceps.
- 2. Tendon de la courte portion pénétrant dans la coulisse bicipitale.
- 3. Tendon de la longue portion, s'insérant sur l'apophyse coracoïde.
- 4. Tendon inférieur fixé à la tubérosité bicipale du radius.

- 5. Expansion aponévrotique laisser voir l'attache cu chial antérieur 9.
- 6. Coraco-brachial.

Attaches. - 1º A l'apophyse c la longue portion du biceps.

2º Au bord et à la face internes

vers sa partie moyenne.

- 7, 7. Triceps brachial.
- 8, 8. Brachial antérieur.
- 9. Son attache inférieure a l'apophyse coronoïde du
- 10. Tendon coupé du grand per
- 11. Deltoïde également coupé.

FIGURE 4.

- 1. Palmaire grêle coupé. On a névrose palmaire pour me vert les muscles de la ma 2. Adducteur du petit doigt.
- Attaches. 1º Au pisiforme. 2º Au côté interne de la premié du petit doigt.

3. Court fléchisseur du pouce. Attaches. - 1º Au trapèze, au lig

laire, au grand os.

2º A l'os sésamoide externe de

métacarpo-phalangienne, et à la p lange du pouce. 3. Opposant du pouce. (Voy. p

- 4. Court fléchisseur du petit de
- Attaches. 1º A l'os crochu et

annulaire. 2° Au côté interne de la première petit doigt.

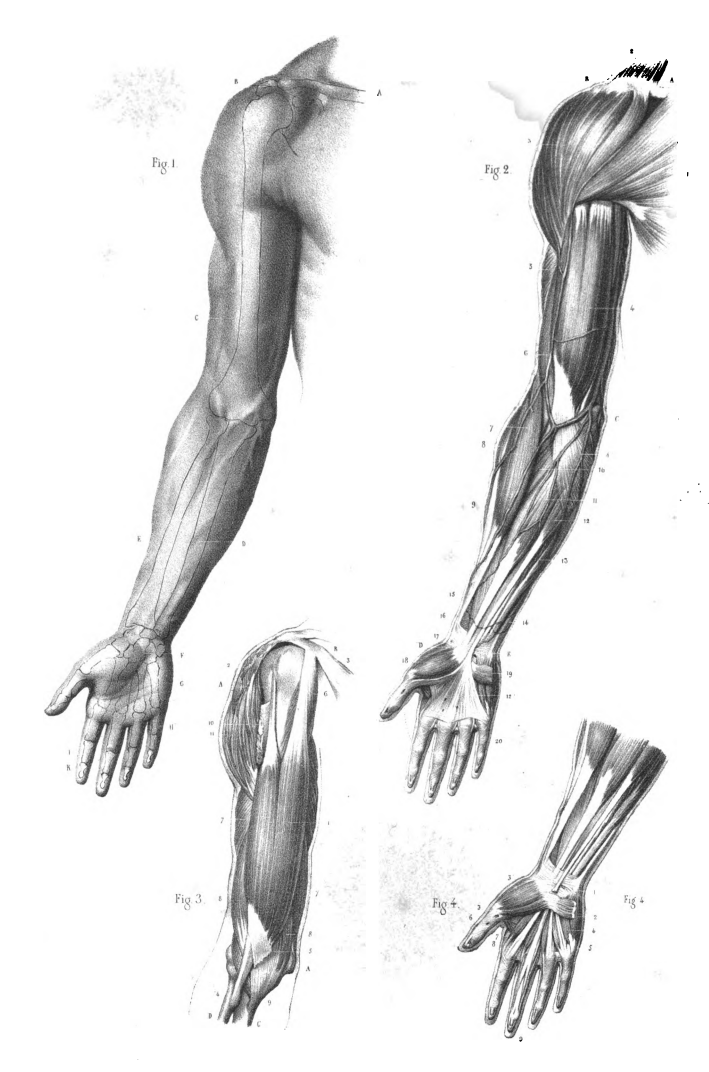
- 5. Tendons des fléchisseurs profond.
- 6. Adducteur du pouce.

Attaches. - 1º Au bord antérie sième métacarpien, au grand os, a trapézoïde.

2º Au côté interne de la première pouce

- 7. Premier interosseux dorsal.
- 8. Premier lombrical. Ces pe au nombre de trois, ne chose que des accessoires seurs.
- 9. Une gaîne ouverte pour mo position des tendons.

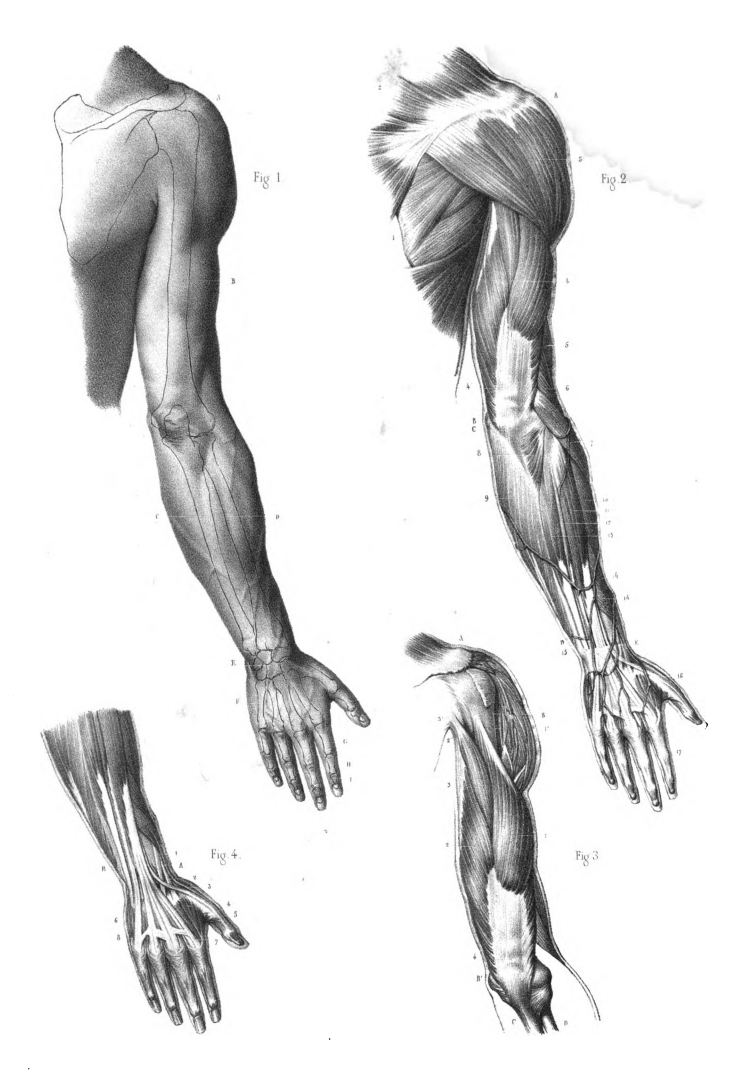




Fau 2 me édition

Paris MÉQUIGNON MARVIS <u>GERMER BAILLIÈRE</u>

mp Lemercier, Paris



Fau 2 me édition

Paris
MÉQUICNON-MARVIS ... CERMER BAILLIÈRF.

Imp Lemercier, Paris

PLANCHE XV.

CRE 1.

et apophyse acromion.

TRE 2.

le l'humérus.

du cubitus.

du radius.

cles de l'omoplate. (Voy. fig. 2,

2, pl. 12.) 13.)

irtie moyenne ou longue portion, oïde de l'omoplate et à la partie le cet os. Par sa portion externe, mérus, au-dessus de la gouttière de l'os. Par sa portion interne, à brus, au-dessous de la gouttière,

it postérieure de l'olécrane. (Voy.

1 triceps.

(Voy. pl. 14).

Voy. pl. 16.)

(Voy. pl. 16.)

ie postérieure de l'épicondyle. e de la face postérieure du cubitus.

érosité interne de l'humérus, au plécrâne et à des aponévroses. sinquième métacarpien.

(Voy. pl. 16.)

i des doigts.

érosité externe de l'humérus et à

ièmes phalanges des quatre der-

12. Extenseur propre du petit doigt.

Attaches. - 1º A la tubérosité externe de l'humérus et à des aponévroses.

2º Il s'unit au quatrième tendon de l'extenseur commun.

13. Cubital postérieur.

Attaches. - 1º A la tubérosité externe, à la face postérieure et au bord postérieur du cubitus.

2º A l'extrémité supérieure du cinquième métacarpien.

14. Court extenseur du pouce. (Voy. fig. 16.)

14'. Long abducteur du pouce. (Voy. fig. 16.)

15. Ligament annulaire du carpe.

16. Tendon du long extenseur du pouce.

Attaches. — 1º Au cubitus, au ligament interosseux et à

2º A l'extrémité supérieure de la dernière phalange du

17. Gaines fibreuses des tendons.

FIGURE 3.

- A. Apophyse acromion.
- B. Humérus.
- B'. Tubérosité interne de l'humérus.
- c. Cubitus.
- p. Radius.
- 1. Portion externe du triceps.
- 1'. Son attache supérieure.
- 2. Portion moyenne ou longue du même muscle.
- 3. Faisceau supérieur.
- 2' et 3'. Attaches supérieures.
 - 4. Portion interne et tendon commun du muscle.

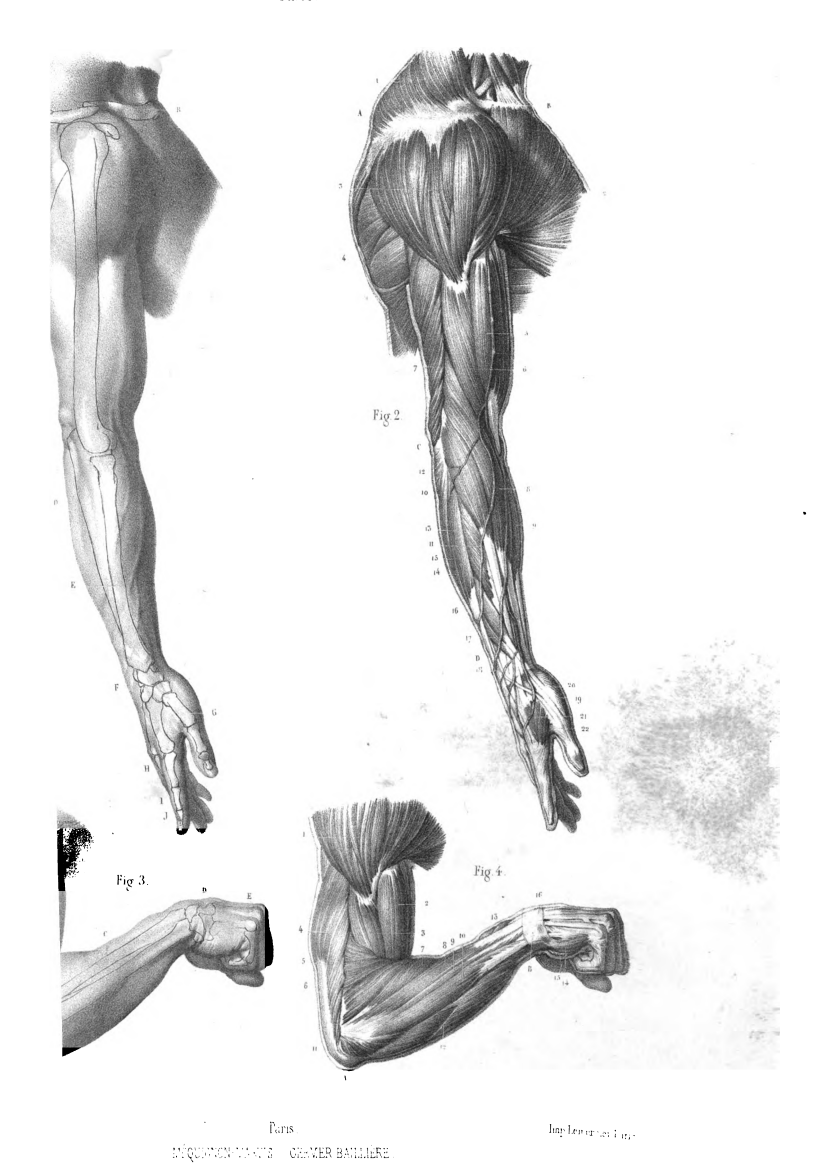
FIGURE 4.

- A. Radius.
- в. Cubitus.
- 1. Tendon du 2º radial.
- 2. Tendon du 1er.
- 3. Tendon du court extenseur du pouce.
- 4. 1er muscle interesseux dersal.

Attaches. - 1º Au bord interne du premier métacarpien et à la face externe du deuxième.

2º Au côté externe de la première phalange de l'index.

- 5. Adducteur du pouce. (Voy. pl. 14.)
- 6. Opposant et adducteur du petit doigt. (Voy. pl. 1 et 17.)
- 7. Tendon des extenseurs.
- 8. Bandelettes d'union.



Digitized by Google



PLANCHE XVII.

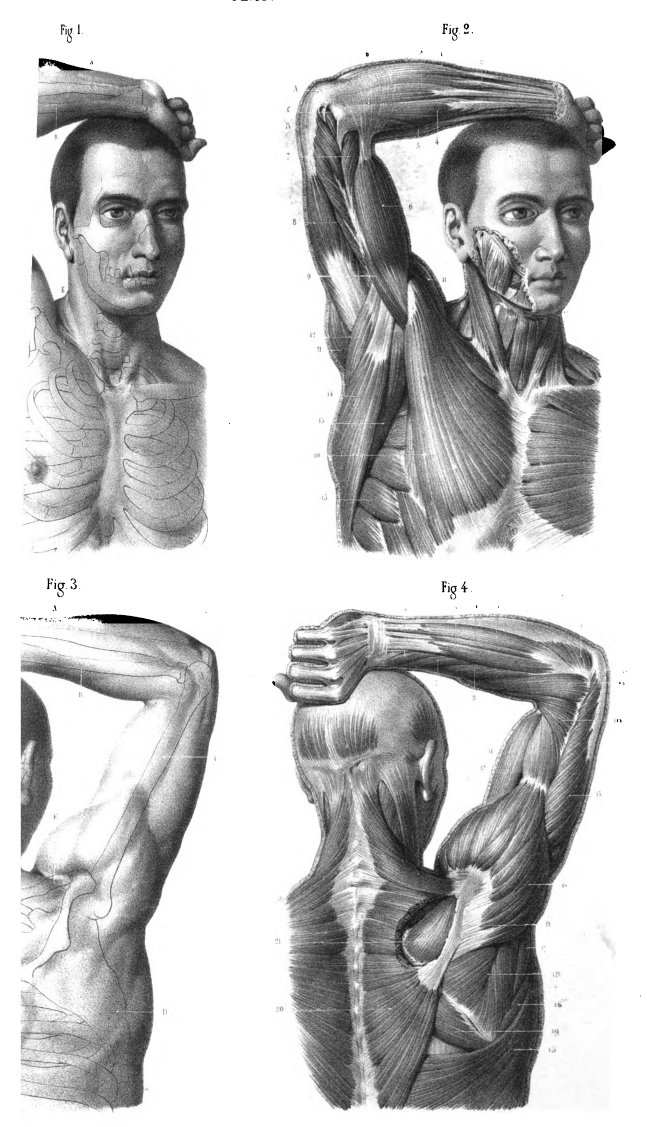
FIGURE 1. ule. rus. ıs. 5. arpe. ages. agettes. igines. FIGURE 2. lation acromio-claviculaire. osité interne de l'humérus. yse olécrane. nité inférieure du cubitus. iforme. ie. (Voy. pl. 13.) pectoral. (Voy. pl. 11.) 5. (Voy. pl. 14.) xpansion aponévrotique. al antérieur. (Voy. pl. 14.) o-brachial. (Voy. fig. 3, pl. 14.) on externe du triceps. (Voy. 15.) supinateur. (Voy. pl. 16.) pronateur. (Voy. pl. 14.) palmaire. (Voy. pl. 14.) almaire. (Voy. 14.) sseur superficiel des doigts. 1º A l'épitrochlée ou tubérosité nérus, par le tendon commun des ciels, à l'apophyse coronoïde du I antérieur du radius, à des apoles phalanges des derniers doigts.

l antérieur. (Voy. pl. 15.)

14. Adducteur du petit doigt. (Voy. pl. 14.) 15. Section du palmaire cutané. (Voy. pl. 14.) 16. Court abducteur du pouce. (Voy. pl. 14.) FIGURE 3. A. Humérus. в. Olécrâne. c. Radius. D. Carpe. E. Métacarpe. FIGURE 4. A. Tubérosité interne de l'humérus. B. Olécrâne. c. Extrémité inférieure du radius. 1. Deltoïde. 2. Extrémité du grand pectoral. 3. Biceps. 3'. Son expansion aponévrotique. 4. Brachial antérieur. 5. Coraco-brachial. 6. Triceps. 7. Long supinateur. 8. Rond pronateur. 9. Grand palmaire. 10. Petit palmaire. 11. Fléchisseur superficiel des doigts. 12. Cubital antérieur. 13. Ligament du carpe. 14. Long abducteur du pouce. 15. Court extenseur du pouce. 16. Long extenseur du pouce. 17. Premier interosseux dorsal.

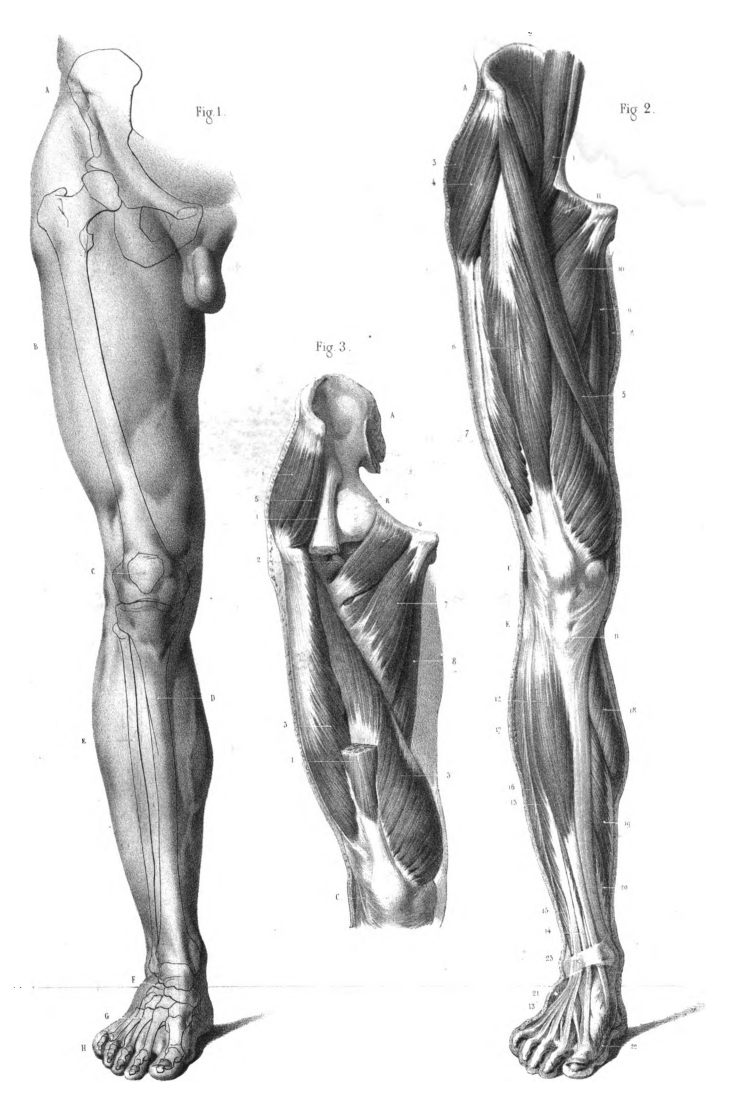
18. Opposant du pouce.
19. Adducteur du pouce.

13. Ligament du carpe.



Paris MÉQUIGNON MARVIS __GERMER BAULIÈRE

Imp Lemerous, Paris



Paris

MÉQUICNON MARVIS : CERMER BAHLLIÈRE

Imp Lemercier, Press

PLANCHE XIX.

FIGURE 1.

aque.

ur.

le.

1.

né.

.

itarse.

langes.

FIGURE 2.

me iliaque antérieure et supérieure.

adyle interne du fémur.

tule.

bérosité du tibia.

te du péroné.

ıscle psoas.

. — 1° Sur les parties latérales des corps et des ervertébraux de la 12° vertèbre dorsale et des res lombaires, à la base de leurs apophyses trans-

etit trochanter.

iaque.

.. — 1º A la fosse et à la crête iliaques, à la base 1, aux épines iliaques antérieures, à l'échancrure are, à la capsule de l'articulation coxo-fémorale et ent.

etit trochanter avec le précédent.

loyen fessier. (Voy. pl. 22.)

'enseur de l'aponévrose fascia lata. (Voy. pl. 22.)

louturier. (Voy. pl. 21.)

roit antérieur.

s.— A l'épine iliaque antérieure et inférieure et aula cavité cotyloïde. ord supérieur de la rotule.

îriceps.

eu tort de séparer ce muscle du précédent, puisment ensemble un véritable triceps, tandis que auquel les anteurs donnent ce nom, n'est pas divisé sisceaux bien distincts. Je partage entièrement à ce nion de M. Cruveilhier, et, quoique j'aie indiqué it le droit antérieur, je le considère comme forrite antérieure ou moyenne du triceps; il ne me plus à décrire que les insertions du vaste interne e externe.)

es. — 1º À la base du grand trochanter et au : cette éminence, à la ligne oblique qui réunit le : à la ligne âpre, à toute cette ligne, au tendon du

grand fessier (vaste externe). A une ligne oblique qui va du col du fémur à la ligne âpre, aux faces interne, externe, antérieure et aux bords latéraux du fémur (vaste interne).

2º Aux bords latéraux et supérieur de la rotule et aux tubérosités interne et externe du tibia.

8. Troisième adducteur. (Voy. pl. 21.)

9. Droit interne. (Voy. pl. 21.)

10. Premier adducteur.

Attaches. — 1° A l'épine du pubis et au-dessous. 2° A la partie moyenne de la ligne âpre.

11. Pectiné.

Attaches. — 1° A l'épine et à la crète du pubis et au devant de cette crête.

2º A la ligne qui va du petit trochanter à la ligne âpre.

12. Jambier antérieur.

Attaches. — 1° A la tubérosité externe du tibia, à la ligne oblique de la tubérosité antérieure, aux trois quarts supérieurs de la face externe de cet os, au ligament interesseux.

de la face externe de cet os, au ligament interesseux. 2º Au tubercule du premier cunéiforme et au premier métatarsien.

13. Long extenseur commun des orteils. (Voy. pl. 22.)

14. Long extenseur du gros orteil.

Attaches. — 1° A la face interne du péroné et un peu au ligament interosseux, en arrière du précédent.
2° A l'extrémité postérieure de la phalange du gros orteil.

15. Péronier antérieur. (Voy. pl. 22.)16. Long péronier latéral. (Voy. pl. 22.)

17. Soléaire. (Voy. 20.)

18. Jumeau interne. (Voy. pl. 20.)

19. Soléaire. (Voy. pl. 20.)

20. Long fléchisseur commun des orteils. (Voy. pl. 21.)

21. Pédieux. (Voy. pl. 22.)

22. Adducteur du gros orteil. (Voy. pl. 21.)

23. Ligament annulaire du tarse.

FIGURE 3.

A. Os iliaque.

B. Tête du fémur dans sa capsule.

c. Rotule.

 1, 1. Extrémités supérieure et inférieure du droit antérieur ou portion antérieure du triceps.

2. Attache inférieure des muscles psoas et iliaque.

3, 3. Portions interne et externe du triceps.
 h. Moyen fessier.

5. Petit fessier.

6. Pectiné.

7. Premier adducteur.

8. Second adducteur.

Digitized by Google

PLANCHE XX.

FIGURE 1.

- A. Sacrum et coccyx.
- B. Os iliaque.
- c. Fémur.
- D. Tibia.
- E. Péroné.
- F. Astragale.
- g. Calcanéum.
- n. Métatarse et phalanges.

FIGURE 2.

- в. Os iliaque.
- c. Grand trochanter.
- D. Maliéole interne.
- E. Malléole externe.
- c. Calcanéum.
- 1. Muscle moyen fessier. (Voy. pl. 22.)
- 2. Tenseur de l'aponévrose fascia lata. (Voy. pl. 22.)
- 3. Grand fessier.

Attaches. — 1º A la ligne courbe supérieure de l'os iliaque jusqu'à la crête, à la crête du sacrum, aux bords latéraux de cet os et du coccyx, à des ligaments et à des aponévroses, à l'aponévrose fascia lata.

2º Aux rugosités qui vont du grand trochanter à la ligne âpre.

- 4. Triceps. (Voy. pl. 19.)
- 5. Biceps.

Attaches. — 1° A la tubérosité ischiatique (par sa longue portion); à la ligne âpre du fémur (par sa courte portion).

2º A la face externe de la tête du péroné et à la tubérosité externe du tibia.

6. Demi-tendineux.

Attaches. - 1º A la tubérosité ischiatique avec le précédent.

2° A la tubérosité antérieure du tibia.

7. Demi-membraneux.

- 8. 3e adducteur. (Voy. pl. 21.)
- 9. Droit interne. (Voy. pl. 21.)
- 10. Couturier. (Voy. pl. 21.)

11 et 11'. Jumeaux et tendon d'Achille.

Attaches. - 1º Aux empreintes qui existent audessus des condyles du fémur. 2º Au calcanéum par le tendon d'Achille.

12. Plantaire grêle. 12'. Son tendon.

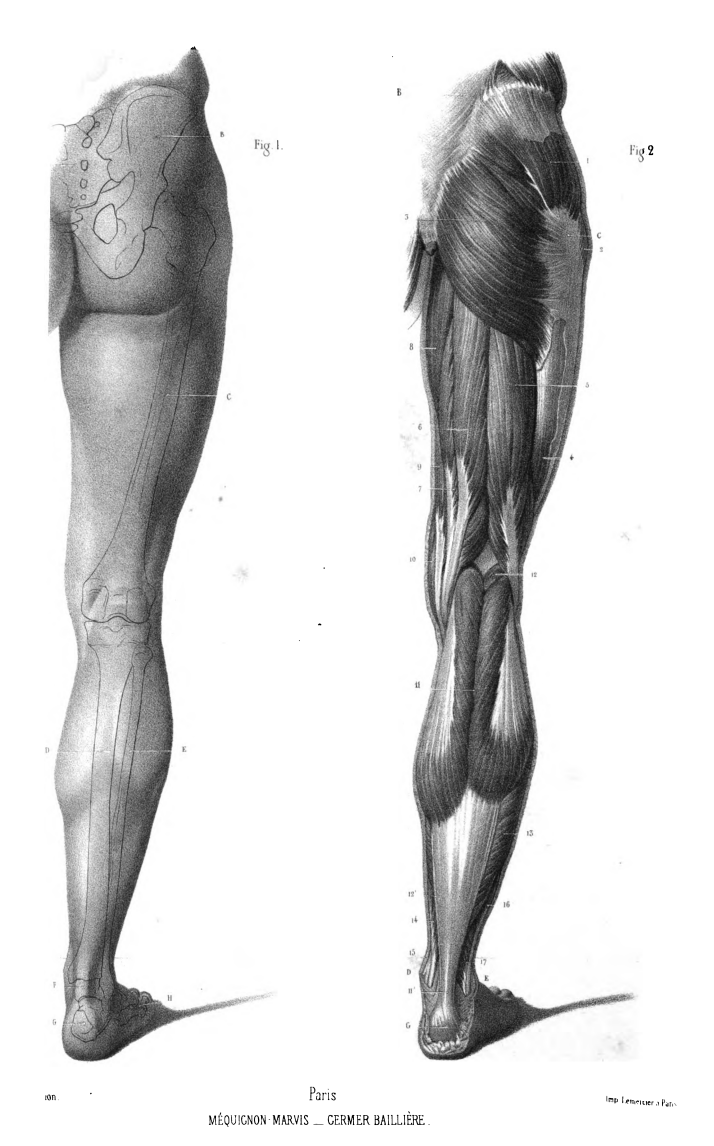
Attaches. — 1º Au-dessus du condyle externe du fémur et à la capsule sibreuse de l'articulation. 2º Au calcanéum.

13. Soléaire.

Attaches. — 1º A la partie postérieure de la tête du péroné, au bord externe et à la face postérieure de cet os, à la partie moyenne du bord interne du tibia, à des aponévroses.

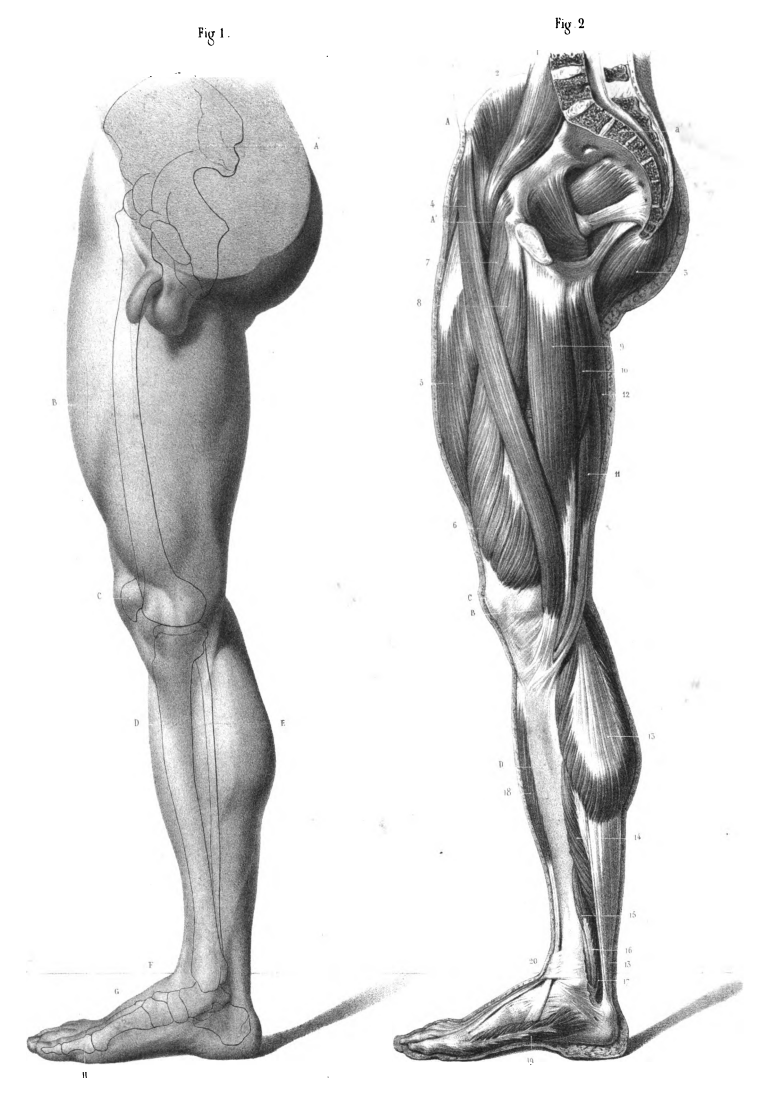
2º Au calcanéum par le tendon d'Achille.

- 14. Long fléchisseur commun des orteils. (Voy. pl. 21.)
- 15. Tendon du jambier postérieur. (Voy. pl. 21.)
- 16. Long péronier latérat. (Voy. pl. 22.)
- 17. Court péronies latéral. (Voy. pl. 22.)



Digitized by Google





Fau 2 me edition

Paris.

MÉQUICNON-MARVIS . CERMER BAILLIÈRE.

Imp Lemercier, Paris

PLANCHE XXI.

FIGURE 4.

- .. Os iliaque.
- s. Fémur.
- c. Rotule.
- D. Tibia.
- c. Péroné.
- F. Tarse.
- G. Métatarse.
- н. Phalanges.

FIGURE 2.

- A. Épine iliaque antérieure et supérieure.
- A'. Surface articulaire du pubis.
- a. Sacrum et coccyx.
- B. Tubérosité interne du fémur.
- c. Rotule.
- p. Tibia.
- 1. Muscle psoas. ((Voyez pour ces deux mus-2. Muscle iliaque. (cles la planche 19.)
- 3. Muscle grand fessier. (Voy. la pl. 20.)
- 4. Muscle couturier.

Attaches. — 1º A l'épine iliaque antérieure et érieure et à l'échancrure qui la sépare de l'épine érieure, à une aponévrose. 2º A la partie interne de la crête du tibia, au-

- ssous de la tubérosité antérieure.
 - 5. Droit antérieur. (Voy. pl. 19.)
 - 6. Triceps. (Voy. pl. 19.)
 - 7. Pectiné. (Voy. pl. 19.)
 - 8. Premier adducteur. (Voy. pl. 19.)

9. Droit interne.

Attaches. — 1º Au pubis et à sa branche descen-

dante.

2º A la tubérosité antérieure du tibia, au dessous de la tubérosité antérieure.

10. Troisième adducteur.

Attaches. - 1º A la tubérosité de l'ischion, à la branche ascendante de cet os et descendante du

2º A la ligne âpre du fémur jusqu'au condyle in-

- 11. Demi-membraneux. (Voy. pl. 20.)
- 12. Demi-tendineux. (Voy. pl. 20.)
- 13 et 13'. Jumeau et tendon d'Achille et du plantaire grêle. (Voy. pl. 20.)
 - 14. Soléaire. (Voy. pl. 20.)
 - 15. Long fléchisseur commun des orteils.

Attaches. — 1º A la ligne oblique du tibia et à la partie moyenne de sa face postérieure, à une aponévrose.

2º Aux dernières phalanges des quatre dernière orteils.

16 et 17. Tendons du jambier postérieur et du long fléchisseur du gros orteil.

- 18. Jambier antérieur. (Voy. pl. 19.
- 19. Court adducteur du gros orteil.

Attaches. - 1º Au calcanéum, au ligament annulaire interne, à l'aponévrose plantaire.

2º A la partie interne de la phalange du gros orteil.

20. Ligament annulaire du tarse.

PLANCHE XXII.

FIGURE 1.

- A. Os iliaque.
- B. Sacrum et coccyx.
- c. Fémur.
- D. Rotule. E. Tibia.
- r. Péroné.
- G. Tarse.
- н. Métatarse.
- 1. Phalanges.

FIGURE 2.

- A. Crète iliaque.
- c. Grand trochanter.
- v. Rotule.
- E. Tubérosité externe du tibia.
- r. Tête du péroné.
- 1 et 1'. Muscle tenseur de l'aponévrose fascia lata et large bandelette aponévrotique.

Attaches. — 1º A la partie antérieure de la lèvre externe de la crête iliaque et à l'épine antérieure et supérieure.

- 2º A l'aponévrose fascia lata, qui s'insère elle-même au-dessus du jambier antérieur, à la partie externe de la tubérosité autérieure du tibia.
 - 2. Moyen fessier.

Attaches. — 1º Entre les lignes courbes et à la crète iliaque, à l'épine antérieure et supérieure et à l'échancrure qui la sépare de l'inférieure, à

- l'aponévrose fascia lata.

 2º A la face externe du grand trochanter.
 - 3. Grand fessier. (Voy. pl. 20.)
 - 4. Conturier. (Voy. pl. 21.)
 - 5. Droit antérieur.
 - 6. Triceps. (Voy. pl. 19.)
 - 7. Biceps. (Voy. pl. 20.)

- 8. Jambier antérieur. (Voy. pl. 19.)
- 9. Jumeaux. (Voy. pl. 20.)
- 10 et 10'. Soléaire et tendon d'Achille. (Voy. pl. 20.)
 - 11. Long péronier latéral.

Attaches. - 1º A la tubérosité externe du tibia, à la face externe de la tête du péroné, aux bords antérieur et postérieur, et à la face externe de cet os.

- 2º A l'extrémité postérieure du premier métatarsien.
 - 12. Court péronier latéral.

Attaches. — Aux bords antérieur et postérieur et à la partie inférieure de la face externe du péroné, à des aponévroses.

2º A l'extrémité postérieure du cinquième métacarpien.

13. Péronier antérieur.

Attaches. — 1º A la partie inférieure de la face interne du péroné, au ligament interosseux et à des aponévroses.

2º A l'extrémité postérieure du cinquième métatarsien.

14 et 14'. Long extenseur commun des orteils et ses tendons.

Attaches. - 1º A la tubérosité externe du tibia. à la moitié antérieure de la face interne du pérone et au ligament interosseux.

2º Aux deuxièmes et troisièmes phalanges des quatre derniers orteils.

15. Pédieux.

Attaches. 1º A la face postérieure du calcanéum. 2º Aux quatre premiers orteils.

16. Abducteur du petit orteil.

Attaches. - 1º Au calcanéum, à l'extrémité pos-

térieure du cinquième métatarsien.

2º A l'extrémité postérieure de la première phalange du petit orteil.

17. Ligament annulaire du tarse.

Fig.1.









Paris MÉQUICNON-MARVIS __GERMER BAILLIÈRE.

Imp Lemercier, Paris



Imp Lemercier, Paris

PLANCHE XXIII.

Figure 1.

- A. Os iliaque.
- r. Sacrum et coccyx.
- c. Fémur.
- D. Rotule.
- E. Tibia.
- P. Péroné.
- G. Tarse.
- w. Métatarse.
- I. Phalanges.

FIGURE 2.

- A. Crète iliaque.
- c. Grand trochanter.
- D. Rotule.
- E. Tubérosité externe du tibia.
- F. Tête du péroné.
- 1. Muscle tenseur de l'aponévrose fascia lata.
- 1'. Bande aponévrotique.
- 2. Moyen fessier.
- 3. Grand fessier.
- 4. Triceps.
- 5. Biceps.
- 6. Demi-tendineux.
- 7. Jumeaux.
- 8. Soléaire.
- S'. Tendon d'Achille.
- 9. Long péronier latéral.
- 10. Court péronier latéral.
- 11. Long extenseur commun des orteils.
- 11'. Tendons de ce muscle.
- 12. Péronier autérieur.
- 13. Long extenseur du gros orteil.
- 14. Jambier antérieur.
- 15. Pédieux.

- 16. Abducteur du petit orteil.
- 17. Ligament annulaire du tarse.

FIGURE 3.

- A. Calcanéum.
- B. Astragale.
- c. Scaphoïde.
- D. Premier cunéisorme.
- E. Second cunéiforme.
- r. Troisième cunéiforme.
- G. Cuboïde.
- H. Métatarse.
- I. Phalanges.

FIGURE 1.

- A. Calcanéum.
- 1. Muscle court fléchisseur commun des orteils.

Attaches. — 1. Au calcanéum et à l'aponévrose plantaire.

- 2. Sur les bords des secondes phalanges des quatre derniers orteils.
 - 1'. Aponévrose plantaire coupée.
 - 2. Adducteur du gros orteil. (V. pl. 21.)
 - 3. Court stéchisseur du gros orteil.

Attaches. — 1. A la face inférieure du calcanéum et aux deux derniers cunéiformes.

- 2. Sur l'articulation métatarso-phalangienne du gros orteil.
 - 4. Tendon du long stéchisseur propre du gros orteil. (Voy. pl. 21.)
 - 5. Abducteur du petit orteil. (Voy. pl. 22.)
- 6 et 7. Court flechisseur du petit orteil et interosseux.
 - 8. Lombricaux.



PLANCHE XXIV

FIGURE 1

- A, A. Os iliaques.
- B. Sacrum et coccyx.
- c. Fémur.
- D. Rotule.
- E. Tibia.
- r. Péroné.
- G. Tarse.
- н. Métatarse.
- 1. Phalanges.

FIGURE 2.

- A. Épine iliaque antérieure et supérieure.
- v. Rotule.
- E. Tibia.
- 1. Muscle droit antérieur.
- 2. Muscle couturier.
- 3. Muscle psoas.
- 4. Muscle iliaque.
- 5. Muscle pectiné.
- .6. Muscle premier adducteur.
- 7. Muscle droit interne.
- 8. Muscle troisième adducteur.
- 9. Muscle demi-tendineux.
- 10. Muscle triceps.
- 11. Muscles jumeaux.
- 12 et 12'. Soléaire et tendon d'Achille.
 - 13. Long sléchisseur commun des orteils.
 - 14. Jambier postérieur.
 - 15. Jambier antérieur.

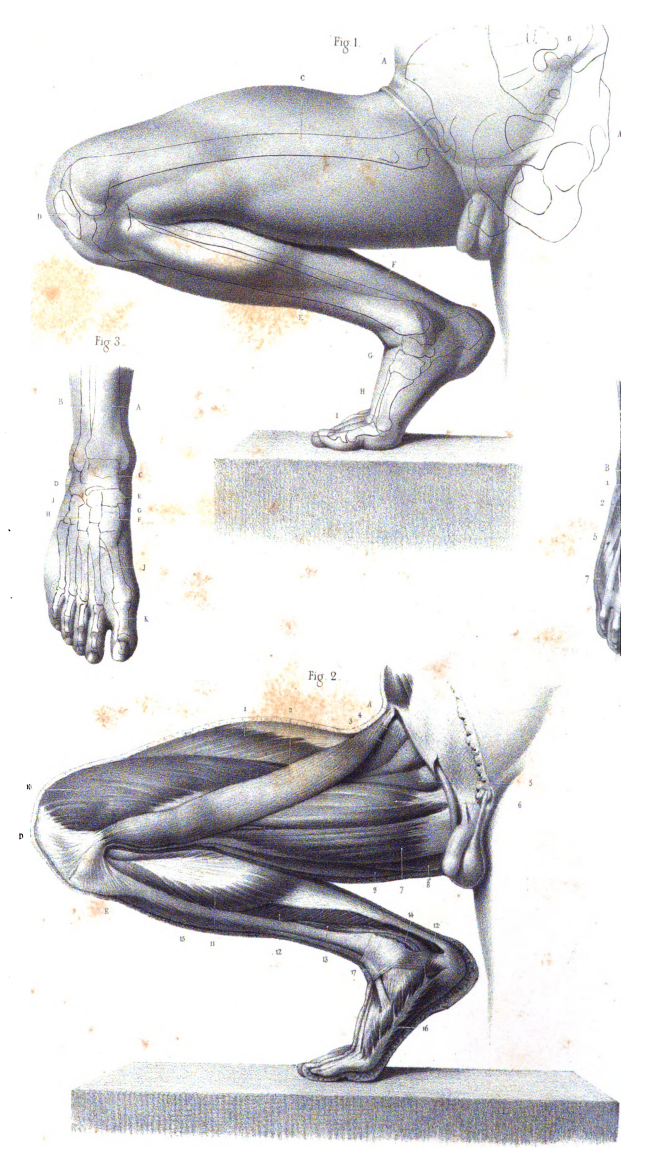
- 16. Adducteur du gros orteil.
- 17. Ligament annulaire du tarse.

FIGURE 3.

- A. Tibia.
- в. Péroné.
- c. Astragale.
- D. Calcanéum.
- E. Scaphoïde.
- F. Premier cunéiforme.G. Deuxième cunéiforme.
- H. Troisième cunéiforme.
- ı. Cuboïde.
- J. Métatarse.
- к. Phalanges.

FIGURE 4.

- A. Malléole interne.
- n. Malléole externe.
- 1. Ligament annulaire du tarse.
- 2. Tendons du long extenseur des orteils.
- 3. Tendon du long extenseur du gros orteil.
- 4. Tendon du jambier antérieur.
- 5. Tendon du péronier antérieur.
- 6. Pédieux.
- 7. Abducteur du petit orteil.
- 8. Adducteur du gros erteil.
- 9. Interosseux.
- 10. Ligament métatarsien transverse antérieur.



Fau ome edition

Paris MÉQUICNON MARVIS . _ GERMER BAILLIÈRE

Fau 2^{me} édition.

Paris MÉQUICNON-MARVIS _ GERMER BAILLIÈRE

Imp Lemercier, Paris

PLANCHE XXV.

Dissection du Laocoon d'après la belle gravure de Bouillon.

